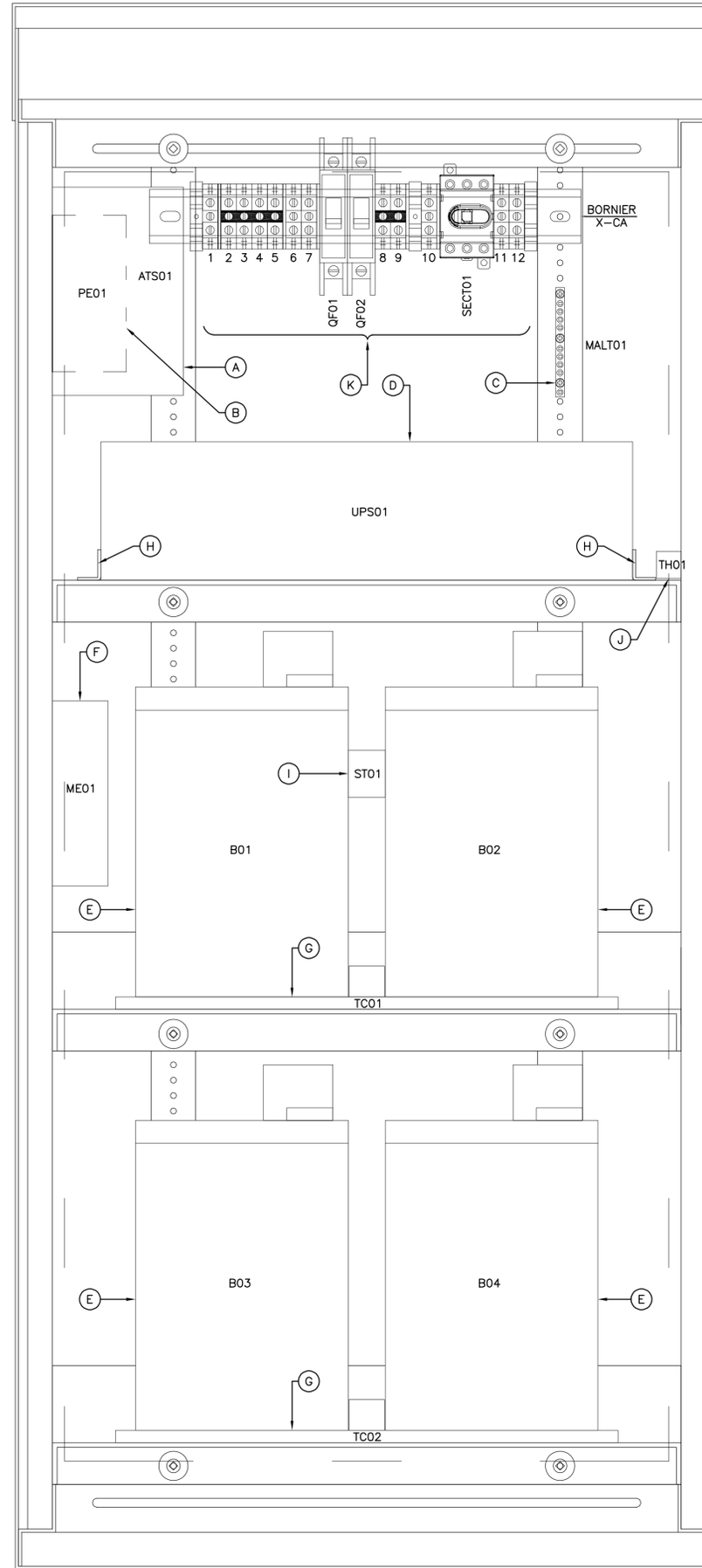
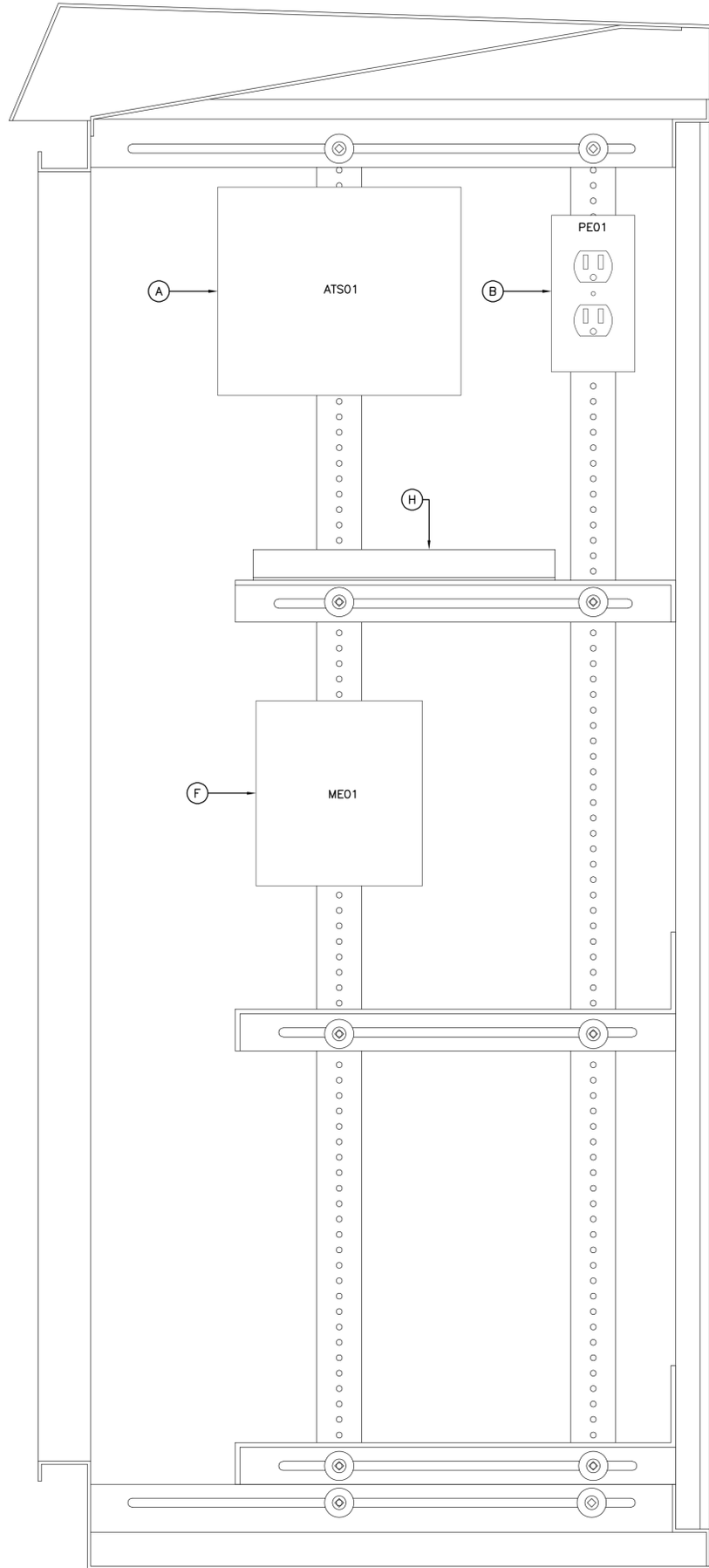


MONTAGE ÉLECTRIQUE



- (A) COMMUTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE (ATS)
- (B) PRISE DE COURANT ÉLECTRIQUE DDFT 15 A
- (C) BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES, MODÈLE SQUARE D PK9-GTA OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. UTILISER DES ÉCROUS AUTOBLOQUANTS
- (D) UNITÉ D'ALIMENTATION SANS COUPURE (UPS)
- (E) ACCUMULATEUR 12 V, INCLUANT ESPACEURS
- (F) MODULE D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE
- (G) TAPIS CHAUFFANT AUTORÉGULÉ POUR ACCUMULATEUR
- (H) CORNIÈRE DE FIXATION POUR UNITÉ D'ALIMENTATION SANS COUPURE
- (I) SONDE DE TEMPÉRATURE DU TAPIS CHAUFFANT
- (J) SONDE DE TEMPÉRATURE DE L'UPS

BORNIER X-CA :

DISJONCTEUR	CAPACITÉ DE RUPTURE MINIMUM (A)	TYPE
1 PÔLE, 15 A	22 000 À 120 V	BOÎTIER MOULÉ ET BOULONNÉ

- (K) - SECTIONNEUR SUR RAIL DIN MODÈLE ABB OT25F3P AVEC POIGNÉE CADENASSABLE MODÈLE ABB OHB45J6 ET TIGE POUR POIGNÉE MODÈLE ABB OXP6X170 OU UN ENSEMBLE ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- BORNE MULTIPROFIL MODÈLE ABB/ENTRELEC M10/10 No 0115120.17
- BUTÉE D'ARRÊT MODÈLE ABB/ENTRELEC BADL No 0399903.02
- FLASQUE D'EXTRÉMITÉ MODÈLE ABB/ENTRELEC FEM6 No 0118368.16
- CAVALIER DE LIAISON MODÈLE ABB/ENTRELEC BJM10-(NOMBRE DE PÔLES)
- OU MONTAGE ÉQUIVALENT APPROUVÉ

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES FINS DE
CONSTRUCTION

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-306 AVRIL 2024 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.

PLAN TYPE - AVRIL 2024 PT2P-306
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES

AAAA-MM-JJ PRÉNOM NOM
J012-XXXXXXX
Statut Par

Mandataire
**DIRECTION GÉNÉRALE
DES STRUCTURES
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET
DES STRUCTURES DE SIGNALISATION**

Scellé Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.
PRÉNOM NOM, Ing.

Vérificateur
PRÉNOM NOM, Ing.

Équipe technique
PRÉNOM NOM, tech.

**Transports
Québec**

Titre

COFFRET DE RELÈVE, CRF

Numéro de plan
EL-2024-N-DDDDDD 34

Identification de regroupement